

## Unsere zehn Lehrberufe

*Polymechaniker:in, Produktionsmechaniker:in, Mechanikpraktiker:in,  
Konstrukteur:in, Automatischer:in, Elektroniker:in, Logistiker:in, Kauffrau/  
Kaufmann, Informatiker:in, ICT-Fachfrau/Fachmann*



# AUFTRAG ZUKUNFT!

# POLYMECHANIKER:IN EFZ

Als Polymechaniker:in fertigt du mechanische Teile exakt nach vorgegebenen Fertigungszeichnungen. Die Fertigung erfolgt teils von Hand, teils mit hochpräzisen CNC-Maschinen. Anschliessend prüfst du die Abmessungen der gefertigten Teile mit modernster Prüf- und Messtechnik, um die hohe Qualität sicherzustellen. Als Polymechaniker:in arbeitest du mit verschiedenen Metalllegierungen, Kunststoffen und modernen Leichtbauwerkstoffen.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 4-jährige Lehrzeit (Grundlagenprüfung nach 2 Jahren)
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- CNC-Bearbeitung
- Rundschleifen
- Lehren und Vorrichtungsbau
- Montieren und prüfen von Hydraulikventilen
- Kontrolle und QS-System
- Projektarbeit als Abschlussprüfung

## ANFORDERUNGSPROFIL

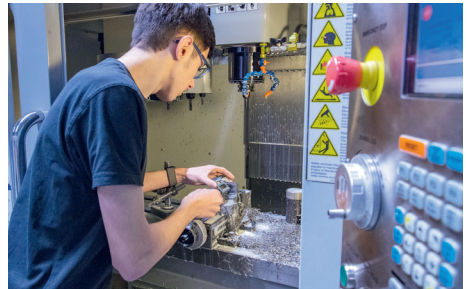
- Handwerkliches Geschick
- Exakte Arbeitsweise
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Freude an der Metallbearbeitung

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- Techn. Kauffrau/Kaufmann
- Automatikfachfrau/-mann
- Produktionsfachfrau/-mann
- Industriemeister:in HFP
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum:r Maschineningenieur:in.

**POLYMECHANIKER:IN**



# PRODUKTIONSMECHANIKER:IN EFZ

Als Produktionsmechaniker:in stellst du nach Fertigungszeichnungen Einzelteile aus verschiedenen Materialien für Geräte, Maschinen und Instrumente her, die du anschliessend zum Teil auch selber montierst. Wenn Teile auf Fertigungslinien in Serie gefertigt werden, überwachst du den Produktionsprozess, greifst bei Bedarf ein und prüfst die fertigen Teile.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 3-jährige Lehrzeit (Grundlagenprüfung nach 2 Jahren)
- Berufsschule 1 Tag pro Woche
- Konventionelle Fertigung: drehen, fräsen, bohren, schleifen
- CNC-Bearbeitungstechnik: drehen, fräsen
- Messarbeiten
- Montagearbeiten Baugruppen und Maschinen
- Reparatur- und Servicearbeiten

## ANFORDERUNGSPROFIL

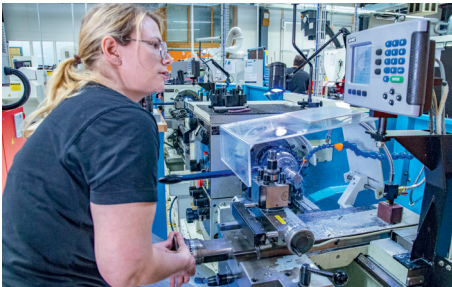
- Handwerkliches Geschick
- Exakte Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an praktischer Hand- und Maschinenarbeit
- Teamfähigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Polymechaniker:in
- Techn. Kauffrau/Kaufmann
- Automatikfachfrau/-mann
- Produktionsfachfrau/-mann
- Industriemeister:in HFP
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung, um in den Bereichen Reparatur- und Wartungsservice oder in der Montage zu arbeiten.

**PRODUKTIONSMECHANIKER:IN**



# MECHANIKPRAKTIKER:IN EBA

Als Mechanikpraktiker:in bist du verantwortlich für Montage- und Fertigungsaufgaben im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau. Einfachere Teile stellst du selber her und montierst sie mit Zusatzteilen zu Baugruppen oder Endprodukten. Du führst Wartungsarbeiten durch und stellst sicher, dass die Produkte den hohen Qualitätsansprüchen der Kunden entsprechen.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 2-jährige Lehrzeit
- Berufsschule 1 Tag pro Woche
- Schwerpunkt Montagetechnikausbildung
- Metallbearbeitung
- Einfache Messarbeiten

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossene Volksschule
- Handwerkliches Geschick
- Exakte Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Produktionsmechaniker:in EFZ (Einstieg ins 2. Lehrjahr)
- Polymechaniker:in EFZ (Einstieg ins 2. Lehrjahr)

Diese Ausbildung bietet eine gute Grundausbildung, um in den Bereichen Serienfertigung und Montage zu arbeiten.

**MECHANIKPRAKTIKER:IN**



# KONSTRUKTEUR:IN EFZ

In der ersten Hälfte der Ausbildung erlernst du eine Vielzahl von Arbeitstechniken wie das Erstellen von 3D-Modellen, Baugruppen und Fertigungszeichnungen am Computer sowie die Dokumentation oder Ausführung von Fertigungsprozessen. Im Anschluss erfolgt eine Spezialisierung auf operative Tätigkeitsfelder für aktuelle Projekte und Produktaufgaben. Während der gesamten Ausbildungszeit werden berufsübergreifende Fähigkeiten wie Lern- und Arbeitsmethoden, Kreativität, Flexibilität, Selbständigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit gefördert.

## AUSBILDUNGSMATERIALIEN

- 4-jährige Lehrzeit (Grundlagenprüfung nach 2 Jahren)
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Zeichnerische Grundausbildung
- CAD-Ausbildung
- Fördern von berufsübergreifenden Fähigkeiten
- QS-System
- Projektarbeit als Abschlussprüfung

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Exakte Arbeitsweise
- Logisches Denkvermögen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für technische Zusammenhänge
- Freude am Arbeiten mit dem Computer
- Teamfähigkeit, Ausdauer, Selbständigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- Techn. Kauffrau/-mann
- Automatikfachfrau/-mann
- Industriemeister:in in HFP
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum:r Maschineningenieur:in.

**KONSTRUKTEUR:IN**



# AUTOMATIKER:IN EFZ

Als Automatiker:in baust du elektrische Steuerungen, Apparate und Maschinen oder ganze Automatisierungssysteme. Du hilfst mit, diese in Betrieb zu nehmen, erstellst technische Dokumente wie z.B. Schemata und reparierst defekte oder veraltete Anlagen. Als Automatiker:in kannst du Wissen und Können aus verschiedenen Gebieten ideal kombinieren und bist in einem Gebiet tätig, das sich schnell und laufend weiterentwickelt.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 4-jährige Lehrzeit (Grundlagenprüfung nach 2 Jahren)
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Verdrahten, verkabeln und montieren von Anlagen
- Programmieren und testen von Steuerungssoftware
- Funktions- und Qualitätskontrollen
- Erstellen von Betriebsanleitungen und Prüfanweisungen
- Zeichnen von Elektro- und Pneumatikschemas
- Mitarbeit bei Inbetriebnahme von Anlagen beim Kunden

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Handwerkliches Geschick
- Exakte Arbeitsweise
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Freude an der Teamarbeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- Techn. Kauffrau/-mann
- Berufsprüfung (BP) Automatikfachfrau/-mann
- Produktionsfachfrau/-mann
- Meister:in Schaltanlagen und Automatik HFP
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum:r Maschineningenieur:in.

**AUTOMATIKER:IN**



# ELEKTRONIKER:IN EFZ

Als Elektroniker:in entwirfst du elektronische Schalt- und Regelkreise und programmierst Mikroprozessorsteuerungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Du prüfst die Funktion und suchst allfällige Fehler durch Ausmessen der Schaltkreise mithilfe von modernen Messgeräten bis alle Mängel behoben sind. Während der Messungen erstellst du Prüfberichte und Protokolle, um die entwickelten Schaltungen und Programme zu dokumentieren. Als Elektroniker:in arbeitest du in der Entwicklung oder als Servicetechniker:in in der Industrie, Telekommunikation, Unterhaltungselektronik usw.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 4-jährige Lehrzeit (mit Zwischenprüfungen)
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Grundausbildung in Werkstoffbearbeitung
- Verbindungstechnik (löten, schrauben, usw.)
- Schaltungstechnik
- Mikroprozessortechnik
- Messtechnik, Prüftechnik
- Fehlersuche an elektronischen Geräten
- Montagetechnik
- Projektarbeit als Abschlussprüfung

## ANFORDERUNGSPROFIL

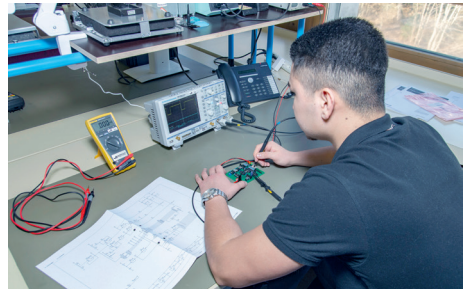
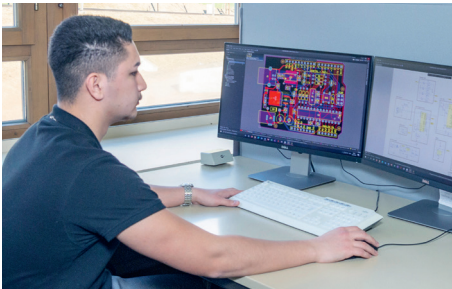
- Exakte Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, usw.
- Logisch-abstraktes Denkvermögen
- Teamfähigkeit, Ausdauer, Selbständigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- Techn. Kauffrau/-mann
- Automatikfachfrau/-mann
- Industriemeister:in in HFP
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum:r Elektroingenieur:in.

**ELEKTRONIKER:IN**



# LOGISTIKER:IN EFZ

## BERUFSFELDBEREICH LAGER

Als Logistiker:in stellst du den täglichen Warenfluss eines Unternehmens sicher. Wareneingänge von Lieferanten werden in einem modernen Computersystem erfasst, nachdem du die Menge und Qualität der eingegangenen Teile geprüft hast. Die Teile werden dann für die interne Lagerung vorbereitet und an einen bestimmten Lagerort gebracht. Im Warenausgang werden die Lieferungen auf Kundenwunsch kommissioniert und fachgerecht transportiert. Bereits als Lernende:r sowie später im Berufsleben trägst du als Logistiker:in eine grosse Verantwortung für ein Firmenlager im Wert von mehreren Millionen Schweizer Franken.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- 3-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Überbetriebliche Kurse
- Grundausbildung im Lager und in der Spedition
- Lagerbuchhaltung (Computer)
- Korrespondenz und Terminkontrollen
- Inventarwesen

### ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossene Volksschule
- Exakte Arbeitsweise und Ordnungssinn
- Gutes Zahlenverständnis, Freude am Computer
- Selbstständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Körperliche Gesundheit

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Logistiker:in mit eidg. Diplom
- Logistiker:in mit eidg. Fachausweis
- Logistik-Sachbearbeiter:in mit SVBL-Zertifikat
- Techniker:in Logistik HF
- Bachelor FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zum:r Logistiker:in FH.

**LOGISTIKER:IN**





# KAUFFRAU/KAUFMANN EFZ

Als Kauffrau/Kaufmann bist du praktisch in allen administrativen Arbeiten einer Firma eingebunden. Im strategischen Einkauf hilfst du mit, günstige Konditionen für Rohstoffe und Einkaufsteile auszuhandeln und überwachst die Lieferzeiten der einzelnen Bestellungen. Im Verkauf erfasst du die erhaltenen Bestellungen, erstellst Auftragsbestätigungen und gibst die Bestellungen in die Produktion weiter. Für die Lieferung erstellst du schliesslich die Liefer- und Zollpapiere, damit die Ware zeitgerecht beim Kunden eintrifft. In der Buchhaltung bekommst du zudem einen wichtigen Einblick ins Zahlungs- und Mahnwesen.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 3-jährige Lehrzeit (mit Praktikum in der Produktion)
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Prozesseinheiten in der Lehrfirma
- Überbetriebliche Kurse
- Telefon, Post und Ablagearbeiten
- Einkaufs- und Verkaufswesen
- Import/Export
- Korrespondenz
- Buchhaltung (Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung)

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Exakte Arbeitsweise
- Affinität zum Arbeiten am PC
- Freude an Zahlen und Sprachen
- Teamfähigkeit, Ausdauer und Selbständigkeit
- Offener und zuvorkommender Umgang

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Kaufmännische Berufsmatura
- Fachfrau/-mann des Finanz- und Rechnungswesens
- Marketingfachfrau/-mann
- Personalfachfrau/-mann
- Direktionsassistent:in
- Treuhänder:in
- Betriebswirtschafter:in HF
- Bachelor FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten in den administrativen Berufen.

**KAUFFRAU/KAUFMANN**



# INFORMATIKER:IN EFZ

## PLATTFORMENTWICKLUNG

Als Informatiker:in mit Fachrichtung Plattformentwicklung arbeitest du einerseits mit Hardware und Gadgets, aber auch in der virtuellen Welt bist du zu Hause. Du planst, realisierst und administrierst ICT-Netzwerke (LAN, WLAN), stellst Arbeitsplätze bereit, indem du Hard- und Software aussuchst, installierst, betreibst und überwachst, damit die Anwenderinnen und Anwender unterbrechungsfrei arbeiten können. Du kümmerst dich um die Sicherheit und Verfügbarkeit der Systeme und Dienste sowie die Leistungsfähigkeit des Netzes. Du sorgst dafür, dass Informationen geschützt sind und sicher verbreitet werden können.

### AUSBILDUNGSINHALTE

- 4-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Anwendersupport und Benutzerverwaltung
- Informatikanwendungen
- Systemkenntnisse von Informatikgeräten
- Montage & Inbetriebnahme von Informatikarbeitsplätzen
- Anpassen von Hardware und Softwarekomponenten
- Unterhaltsarbeiten und Datensicherung
- Server- und Netzwerkverwaltung
- Verbindungs- und Montagetechnik

### ANFORDERUNGSPROFIL

- Gute Analysefähigkeit & vernetztes Denken
- Team- & Kommunikationsfähigkeit
- Kundenfreundlichkeit
- Technisches Geschick & Interesse für technische Trends
- Rasche Auffassungsgabe
- Ausgeprägte Konzentrationsfähigkeit
- Geduld und Ausdauer
- Gute Englischkenntnisse

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- ICT-Applikationsentwickler:in mit eidgenössischem Fachausweis
- ICT-System- und Netzwerktechniker:in mit eidgenössischem Fachausweis
- Wirtschaftsinformatiker:in mit eidgenössischem Fachausweis
- Cyber Security Specialist mit eidgenössischem Fachausweis
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten in vielen Bereichen von Wirtschaft bis Technik.

**INFORMATIKER:IN**



# ICT-FACHFRAU/FACHMANN EFZ

Als ICT-Fachfrau/ICT-Fachmann betreust du Kundinnen und Kunden, selbständig oder in Zusammenarbeit mit anderen Fachpersonen. Du installierst Hard- und Software, erweiterst Gerätekonfigurationen, instruierst Anwenderinnen und Anwender und arbeitest im ICT-Support. Ausserdem unterstützt du Benutzerinnen und Benutzer im Umgang mit ICT-Mitteln und bist auch in der Wartung von ICT-Benutzerendgeräten tätig. Du kennst die firmenspezifischen Einstellungen der eingesetzten Hardware und der Standardanwendungen/Betriebsapplikationen, um bei Installationen und im Supportfall rasch und in hoher Qualität handeln zu können.

## AUSBILDUNGSINHALTE

- 3-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM
- Anwendersupport und Benutzerverwaltung
- Informatikanwendungen
- Systemkenntnisse von Informatikgeräten
- Montage & Inbetriebnahme von Informatikarbeitsplätzen
- Anpassen von Hardware und Softwarekomponenten
- Unterhaltsarbeiten und Datensicherung
- Server- und Netzwerkverwaltung
- Verbindungs- und Montagetechnik

## ANFORDERUNGSPROFIL

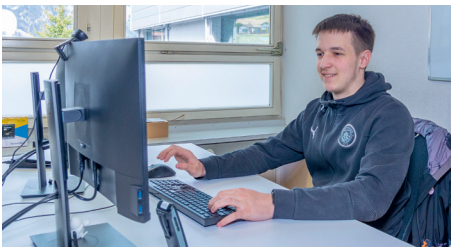
- Gute Analysefähigkeit & vernetztes Denken
- Team- & Kommunikationsfähigkeit
- Kundenfreundlichkeit
- Technisches Geschick & Interesse für technische Trends
- Rasche Auffassungsgabe
- Ausgeprägte Konzentrationsfähigkeit
- Geduld und Ausdauer
- Gute Englischkenntnisse

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Technische Berufsmatura
- ICT-Applikationsentwickler:in mit eidgenössischem Fachausweis
- ICT-System- und Netzwerktechniker:in mit eidgenössischem Fachausweis
- Wirtschaftsinformatiker:in mit eidgenössischem Fachausweis
- Cyber Security Specialist mit eidgenössischem Fachausweis
- Dipl. Techniker:in HF
- Bachelor of Science FH

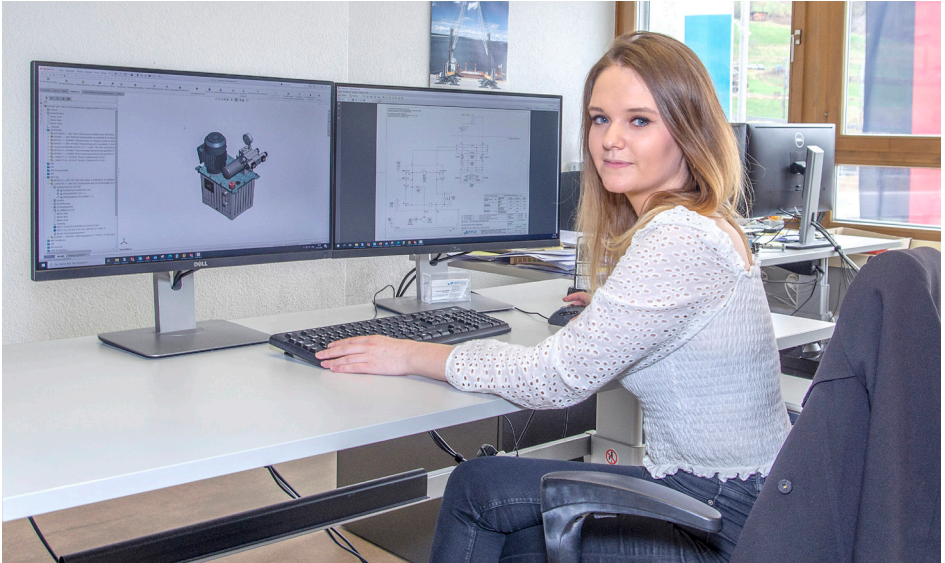
Diese Ausbildung ist eine gute Grundausbildung mit vielen interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten in vielen Bereichen von Wirtschaft bis Technik.

**ICT-FACHFRAU/FACHMANN**



# NACH DER LEHRE BEI WANDFLUH

Es waren Menschen, welche die Firmengeschichte geprägt haben, und es sind noch heute Menschen, die den Erfolg der Firma entscheidend mitprägen.



## **Anna, gelernte Konstrukteurin**

Ich habe von 2013 bis 2017 die Lehre als Konstrukteurin bei der Wandfluh AG gemacht. Vor rund einem Jahr konnte ich meine Weiterbildung zur Technikerin HF Maschinenbau erfolgreich abschliessen.

## **Wie war deine Lehrzeit bei der Wandfluh AG?**

Meine Lehrzeit war sehr interessant und lehrreich. Ich wurde während der gesamten Lehrzeit bestens unterstützt und auf den künftigen Arbeitssalltag vorbereitet.

## **Was ist deine Aufgabe im Moment?**

Ich konstruiere in enger Zusammenarbeit mit unseren Verkäufern kundenspezifische Hydraulikaggregate und Steuereinheiten.

## **Was gefällt dir an deinem Beruf?**

Besonders gefällt mir das breite Aufgabenspektrum, was meinen Beruf enorm abwechslungsreich gestaltet. Durch die Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen lernt man täglich Neues dazu.

## **Was sind deine Ziele?**

Ich möchte mein Wissen im Gebiet der Hydraulik vertiefen.



### **Marvin, gelernter Polymechniker**

Ich habe von 2017 bis 2021 die Lehre als Polymechniker bei der Wandfluh AG gemacht. Jetzt bin ich Stellvertretender Abteilungsleiter im Bereich Rundschleifen und Honen.

### **Wie war deine Lehrzeit in der Wandfluh AG?**

Die Lehrzeit war sehr interessant. Ich durfte viele Einblicke in verschiedenste Bereiche der Fertigung sammeln und davon profitieren. Durch die gut organisierte Lehrwerkstatt konnte ich sowohl mein Können als auch mein Interesse voll ausschöpfen. Die Zusammenarbeit mit Berufsbildenden und Mitlernenden war immer sehr angenehm und lehrreich.

### **Was ist deine Aufgabe im Moment?**

Zum einen darf ich an hochpräzisen CNC-Maschinen Teile im Tausendstel-Millimeter-Bereich fertigen. Dazu gehört das Optimieren als auch das Automatisieren der einzelnen Teile. Zum anderen wurde mir die Möglich-

keit gegeben, die Abteilung «Rundschleifen und Honen» bei Abwesenheit des Abteilungsleiters zu leiten. Dazu gehört beispielsweise das planen von Aufträgen, Absenzen oder Neuanschaffungen.

### **Was gefällt dir an deinem Beruf?**

Die Vielfalt und Abwechslung. Man darf jeden Tag etwas neues dazu lernen und staunen. Besonders gefällt mir die Zusammenarbeit mit dem ganzen Betrieb, da wir immer mit allen Teilen der Fertigung in Kontakt stehen, macht es dies noch spannender. Dazu kommen auch die anspruchsvollen Aufgaben, die ich bewältigen darf.

### **Was sind deine Ziele?**

Es gibt viele kleinere Ziele die ich erreichen möchte, darunter z.B. das ständige Aufbauen meines Wissens. Ein grosses Ziel das ich vor mir habe, ist der Techniker. Dies ist eine Höhere Fachschule.

# LEISTUNGSSPORT & WETTBEWERBE

Als leistungssportfreundliches Unternehmen bietet Wandfluh seit Jahren Ausbildungsplätze für angehende Spitzensportler:innen an. So wurden aus jungen ambitionierten Lernenden hervorragende Berufsleute, die sich gleichzeitig eine sportliche Karriere im Skifahren, Langlaufen oder auch im Fussball aufbauen konnten. Zudem erhalten die angehenden Berufsleute die Möglichkeit, an Berufswettbewerben bis hin zu den Swiss- und WorldSkills teilzunehmen und sich intern entsprechend auf diese Herausforderungen vorzubereiten.

## Thomas Schranz



Thomas Schranz wurde 2018 Schweizermeister in der Disziplin «Polymechnik Automation». An den WorldSkills in Kazan erreichte er den ausgezeichneten 6. Rang.



## Tommy Christen



Thommy Christen erreichte 2020 an den Schweizermeisterschaften den vierten Rang in der Disziplin CNC-Drehen. Heute arbeitet er in der Abteilung Prototypenbau.



## Eron Guri



Eron ist seit 2020 bei der Wandfluh AG und absolviert seine Ausbildung zum Kaufmann EFZ als Leistungssportler. «Die Sportlehre bei der Wandfluh AG ermöglicht es mir meine Lehre sowie den Sport unter einen Hut zu bringen.»

## Florian Kunz



Florian Kunz hat die Lehre als Polymechaniker im Jahr 2020 abgeschlossen. Dank der Flexibilität des Lehrbetriebs, schaffte er den Sprung ins C-Kader von Swiss-Ski. Heute unterstützt ihn die Wandfluh AG als Sponsor.

# UNSER KONTAKT

Tatkünftig und mit grossem Engagement betreuen, fördern und unterstützen unsere kompetenten und qualifizierten Berufsbildenden unsere jungen Mitarbeitenden während der kompletten Lehrzeit. Ihre höchste Priorität ist es, die Lernenden während dieser wichtigen Zeit auf einen erfolgreichen Lehrabschluss sowie das spätere Berufsleben vorzubereiten.



## TELEFONISCH

Tel. +41 33 672 72 00

## PER E-MAIL

[personal@wandfluh.com](mailto:personal@wandfluh.com)

## PER POST

Wandfluh AG  
Personal  
Helkenstrasse 13  
Postfach  
3714 Frutigen



[wandfluh.ch/lehre](http://wandfluh.ch/lehre)



Wandfluh Group Präsentation

**SCHWEIZ**

**Wandfluh AG**

Helkenstrasse 13  
3714 Frutigen  
Tel. +41 33 672 72 72  
sales@wandfluh.com

**SCHWEIZ**

**Wandfluh Produktions AG**

Parallelstrasse 42  
3714 Frutigen  
Tel. +41 33 672 73 73  
wapro@wandfluh.com

**FRANKREICH**

**Wandfluh SARL**

Parc Technologique  
Immeuble le Pôle  
333, Cours du Troisième Millénaire  
69791 Saint-Priest Cedex  
Tel. +33 4 72 79 01 19  
contact@wandfluh.fr

**DEUTSCHLAND**

**Wandfluh GmbH**

Friedrich-Wöhler-Strasse 12  
78576 Emmingen  
Tel. +49 74 65 92 74 0  
info@wandfluh.de

**DEUTSCHLAND**

**Wandfluh SM GmbH**

Silbersteinstrasse 3  
97424 Schweinfurt  
Tel. +49 97 21 77 65 0  
info-sm@wandfluh.de

**CHINA**

**Wandfluh (Shanghai)  
Hydraulic System Co. Ltd.**

No. 450 Beihengshahe Road  
Minhang District  
Shanghai 201 108  
Tel. +86 21 67 68 12 16  
sales@wandfluh.com.cn

**USA**

**Wandfluh of America, Inc.**

8200 Arrowridge Boulevard, Suite-D  
Charlotte, NC 28273  
Tel. +1 847 566 57 00  
sales@wandfluh-us.com

**UNITED KINGDOM**

**Wandfluh UK Ltd.**

Northfield Road  
Southam CV47 0FG  
Tel. +44 1 926 81 00 81  
sales@wandfluh.co.uk

**ÖSTERREICH**

**Wandfluh GmbH**

Färbergasse 15  
6850 Dornbirn  
Tel. +43 55 72 38 62 72 0  
office-at@wandfluh.com

